

Guide de démarrage rapide

Calibreur thermocouple TC-100

(1) AFFICHAGE BATTERIE FAIBLE

(2) AFFICHAGE TCTYPE

(3) TOUCHE TCTYPE

Appuyer de manière répétée jusqu'à ce que le type de thermocouple souhaité apparaisse. Le dernier type est mV.

Mode d'installation avancée - Désactiver les types de T/C non souhaités. Maintenir la touche TCTYPE enfoncée lors de la mise sous tension. Lorsque "PASS" apparaît à l'écran, saisir le chiffre 123 comme ceci : tourner le bouton sur 1, appuyer sur la touche SET ; tourner le bouton sur 2, appuyer sur la touche SET ; tourner le bouton sur 3, appuyer sur la touche SET. Appuyer sur la touche TCTYPE pour faire défiler les types de T/C. Appuyer sur la touche SET pour les types de T/C que vous souhaitez conserver. Le dernier type de T/C est mV. En appuyant de nouveau sur TCTYPE, vous quittez ce mode et vous passez de nouveau au mode de fonctionnement normal.

(4) TOUCHE ALIMENTATION ON/OFF

Appuyer une fois pour mettre l'appareil sous tension, appuyer de nouveau pour l'éteindre.

Fonction économie de la batterie - Coupe automatiquement l'alimentation après un délai prédéterminé. Le réglage par défaut est de 30 minutes. Pour modifier ou désactiver cette fonction, allumer l'appareil et observer attentivement l'écran lors de la séquence de mise sous tension. L'écran indiquera le délai après lequel la fonction d'économie de la batterie sera activée (jusqu'à 30 minutes). Tourner immédiatement le bouton pour modifier ce délai ou pour désactiver cette fonction.

(5) TOUCHE F / C

Sélection des unités de température pour la prise de mesure ou la simulation.

(6) TOUCHES SET et RECALL

Fonction valeur de consigne - Sélection source. Sélection du type de T/C et des unités correctes. Appuyer de manière répétée sur RECALL pour consulter les valeurs actuellement enregistrées dans chacune des trois valeurs de consigne pour ce type de T/C. Pour enregistrer une nouvelle valeur, régler la sortie sur la valeur désirée et appuyer sur SET. Répéter cette procédure pour l'enregistrement des trois valeurs de consigne. Appuyer sur RECALL pour charger des valeurs de consigne nouvellement enregistrées. Chaque fois que vous appuyez sur RECALL, la valeur de consigne enregistrée suivante



(7) ENTRÉE/SORTIE T/C

Mini-connecteur de thermocouple s'adapte dans le connecteur T/C ; les fils de thermocouple dénudés sont connectés aux bornes d'appareillage.

(8) INDICATEUR DE MODE SOURCE/MESURE

(9) AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE

(10) INDICATEUR MIN/MAX

(11) INDICATEUR mV

(12) INDICATEUR D'UNITE DE TEMPERATURE

(13) CURSEUR DE SELECTION DE CHIFFRE

Indique quel chiffre sera adapté en tournant le bouton. Le curseur indiquera un seul chiffre à la fois.

(14) AFFICHAGE VALEUR DE CONSIGNE

La valeur de consigne actuellement sélectionnée est affichée comme "SP1", "SP2", ou "SP3".

(15) TOUCHE DE SELECTION DE MODE SOURCE/MESURE

Bascule entre le mode Source et le mode Mesure.

(16) TOUCHES D'ENREGISTREMENT DE DONNEES MIN/MAX

En mode Mesure, surveillance permanente et enregistrement des valeurs minimales et maximales pour l'entrée T/C sélectionnée. Sélectionner le mode Mesure et connecter T/C ou sonde. Appuyer simultanément sur MIN et MAX pour effacer la mémoire ("CLR" s'affichera). Permettre à l'appareil d'enregistrer les valeurs minimales et maximales, comme requis. Appuyer à n'importe quel moment sur MIN ou MAX pour afficher la valeur enregistrée. La mémoire est effacée lorsque l'appareil est éteint et lors du passage d'un mode à l'autre. Désactiver la fonction d'économie de batterie avant d'utiliser ces touches (voir manuel).

(17) CHARGEUR/ELIMINATEUR DE BATTERIE

Commander le chargeur/éliminateur de batterie optionnel, P/N 80000 (120 V); P/N 90213 (240 V); batterie NiCad optionnelle, P/N 80007

(18) BOUTON DE REGLAGE DE LA VALEUR

Réglage rapide de la valeur du chiffre sélectionné à l'aide des touches de commande du curseur de sélection de chiffre.

(19) TOUCHES DE COMMANDE DE CURSEUR DE SELECTION DE CHIFFRE

Appuyer pour déplacer le curseur de sélection de chiffre sous le chiffre dont la valeur doit être réglée au moyen du bouton.